Hugo Bustos

Desarrollador Full Stack | Laravel \cdot Vue \cdot Android

Datos Personales

• Edad: 32 años

• Fecha de nacimiento: 16/11/1992

• Lugar de residencia: Funes, Santa Fe, Argentina

• Email: hugobsottile92@gmail.com

Celular: (+54) 9 341 5096453

Formación Académica

- Secundario: Instituto Politécnico Superior "Gral. San Martín" (UNR)
 Bachiller en Producción de Bienes y Servicios
- Universitario (Incompleto):
 - Ingeniería Mecánica UNR (2012–2014)
 - o Ingeniería en Sistemas de la Información UTN FRRO (2019–2021)

Conocimientos Técnicos

- Backend: Laravel, PHP, MySQL
- Frontend: Vue.js (v2 y v3), HTML, CSS, JavaScript, Vuetify, Tailwind
- Mobile: Desarrollo de apps Android (Android Studio)
- DevOps: Docker, GIT, SVN
- Otros: Administración de redes (CCNA módulo 1)

Experiencia Laboral

Huayra Solutions – Desarrollador Web (2024 - Actualidad)

- Mantenimiento de proyecto en Vue.js v2 con Vuex
- Migración progresiva a Vue.js v3 con Pinia
- Consumo de API desarrollada en Laravel

WebExperto – Desarrollador Web (2022 - 2024)

- Desarrollo y mantenimiento de e-commerce B2B con Vue.js v2, GraphQL, Bootstrap, Vuetify
- Migración a Vue.js v3 con Tailwind CSS
- Uso de Docker y control de versiones con GIT

Grupo Unión S.A. – Desarrollador de Software (2019 - 2022)

- Desarrollo de app Android para validación de identidad (Android Studio)
- Backend con Laravel y control de versiones en SVN



1 / 2 Actualizado: 2025-07-31

Proyectos Personales

Sistema de Seguimiento de Cargas

Plataforma web para gestionar y realizar el seguimiento del traslado de granos mediante camiones, trenes y barcos. Incluye gestión de usuarios, control de accesos y generación de informes.

• Frontend: Vue.js 3, Vuetify 3, Pinia

• Backend: Laravel 10, MySQL

• Servidor: Implementado en Ferozo (vía FTP)

Cursos y Seminarios

- Android (EducaciónIT Rosario)
 - Programación en Android (15hs)
 - Android Experto (15hs)
 - Programación Avanzada (15hs)
 - Aplicaciones Responsivas (3hs)
- Java (Polo Tecnológico Rosario) Curso intensivo (60hs)
- Administración de Redes (CCNA Nivel 1) EducaciónIT
- Diseño y Modelado con SolidWorks Centro Tecnológico José Censabella (48hs)
- Autocad 2D y 3D Instituto Politécnico Superior

Idiomas

• Inglés: Intermedio (lectura técnica, escritura básica)

2 / 2 Actualizado: 2025-07-31